

Horloges numériques - Horloges hebdomadaires

TS-DW-2-NFC



N°-Article 93152

Informations Produits

- Horloge numérique hebdomadaire pour installation dans le boîtier de distribution
- 1 canal
- Pouvoir de coupure 16 A chaque canal
- Rétro éclairage de l'écran
- Programme journalier et hebdomadaire
- 56 pas de mémoire
- Commutation continue par date / Programme férié
- Temps de commutation minimal: 1 minute
- Fonction impulsion
- Commutation manuelle permanente
- Marche forcée par action manuelle
- Programmation automatique de l'heure d'été
- Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions
- Sécurité par code PIN
- Heures de commutation additionnelles ON, OFF et impulsion selon la date et l'heure
- Programmation NFC (norme ISO 15693)
- Programmable directement via App (Android)
- Batterie remplaçable (CR2032)

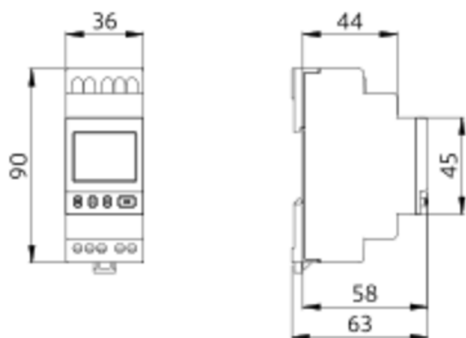
Données techniques

Tension: 230 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions:	45 x 36 x 58 mm (2 TE)
Puissance interne:	0,2 - 1 W
Niveau de protection:	d'après DIN EN 60529 IP20 / Classe II
Réserve de marche (20 °C):	env. 10 ans
Température ambiante:	-30 °C à +55 °C
Boîtier:	thermoplastique auto-extinguible
Puissance:	3680 W / 16 A, $\cos \varphi = 1$ 2300 VA, $\cos \varphi = 0,6$ 200 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 50 A
Type de contact:	μ -Contact, Contact inverseur, largeur d'ouverture < 3 mm
Sorties:	1

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-DW-2-NFC		93152	4007529931521



Dimensions 93152

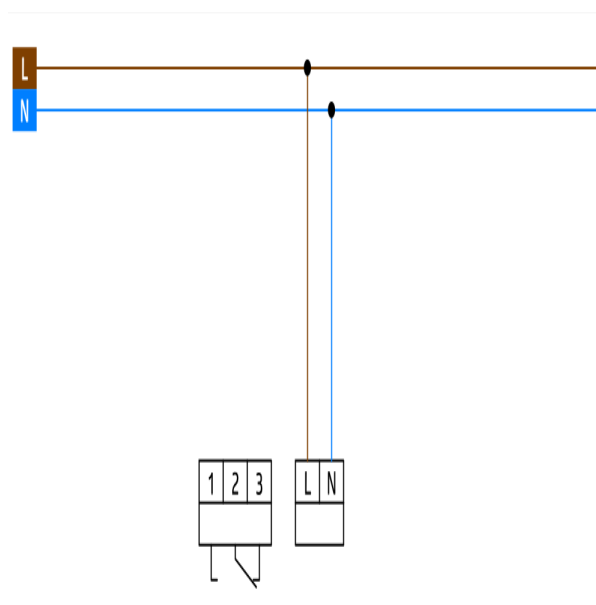


Schéma de raccordement